

## REFERENCES

- [1] F. F. Maulana and N. Rochmawati, 'Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network', *JINACS*, vol. 1, no. 02, pp. 104–108, Jan. 2020, doi: [10.26740/jinacs.v1n02.p104-108](https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108).
- [2] N. Wijaya and A. Ridwan, 'Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan Metode K-Nearest Neighbors', vol. 08, 2019, doi: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i1.610>.
- [3] R. A. Safitri, S. Nurdiani, D. Riana, and S. Hadiani, 'Klasifikasi Jenis Buah Apel Menggunakan Metode Orde 1 dengan Algoritma Multi Support-Vector Machines', *Jurnal Sistem Informasi, Teknik Informatika, Software Engineering, dan Multimedia*, vol. 21, no. 2, pp. 167–172, Sep. 2019, doi: [10.31294/p.v21i2.6526](https://doi.org/10.31294/p.v21i2.6526).
- [4] Y. Yohannes, M. R. Pribadi, and L. Chandra, 'Klasifikasi Jenis Buah dan Sayuran Menggunakan SVM Dengan Fitur Saliency-HOG dan Color Moments', *ELKHA*, vol. 12, no. 2, p. 125, Oct. 2020, doi: [10.26418/elkha.v12i2.42160](https://doi.org/10.26418/elkha.v12i2.42160).
- [5] J. Jamaludin, C. Rozikin, and A. S. Y. Irawan, 'Klasifikasi Jenis Buah Mangga dengan Metode Backpropagation', *tech*, vol. 20, no. 1, pp. 1–12, Mar. 2021, doi: [10.31358/techne.v20i1.231](https://doi.org/10.31358/techne.v20i1.231).
- [6] Y. Jumaryadi, A. M. Ihsan, and B. Priambodo, 'Klasifikasi Jenis Buah-Buahan Menggunakan Citra Digital Dengan Metode Convolutional Neural Networks', doi: <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1421>.
- [7] R. Yati, T. Rohana, and A. R. Pratama, 'Klasifikasi Jenis Mangga Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network', vol. 7, 2023, doi: [http://dx.doi.org/10.30865/mib.v7i3.6445](https://dx.doi.org/10.30865/mib.v7i3.6445).
- [8] Y. E. Yana and N. Nafi'iyah, 'Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN', *RESEARCH*, vol. 4, no. 1, p. 28, Apr. 2021, doi: [10.25273/research.v4i1.6687](https://doi.org/10.25273/research.v4i1.6687).
- [9] G. Gampur, I. W. Ordiasa, and S. Hasta Mulyani, 'Klasifikasi Jenis Pisang Menggunakan Convolutional Neural Network', *SINTAKS*, vol. 1, no. 1, Aug. 2022, doi: [10.35842/sintaks.v1i1.6](https://doi.org/10.35842/sintaks.v1i1.6).

- [10] M. Afriansyah, J. Saputra, Y. Sa'adati, and Valian Yoga Pudya Ardhana, 'Optimasi Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Buah Apel Berdasarkan Fitur Warna RGB', *bulletincsr*, vol. 3, no. 3, pp. 242–249, Apr. 2023, doi: [10.47065/bulletincsr.v3i3.251](https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v3i3.251).
- [11] F. Febriana, L. S. Riva, R. S. S. Piero, M. A. Ikramsyah, and M. M. Santoni, 'Perbandingan Klasifikasi Naive-Bayes dan KNN untuk Mengidentifikasi Jenis Buah Apel dengan Ekstraksi Ciri LBP dan HSV', 2021, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1653>
- [12] N. Ramadhani, J. Hendryli, and D. E. Herwindianti, 'PENCARIAN OBJEK WISATA BERSEJARAH DI PULAU JAWA MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK', doi: <https://doi.org/10.24912/jiksi.v7i1.5924>.
- [13] F. Febriana, L. S. Riva, R. S. S. Piero, M. A. Ikramsyah, and M. M. Santoni, 'Perbandingan Klasifikasi Naive-Bayes dan KNN untuk Mengidentifikasi Jenis Buah Apel dengan Ekstraksi Ciri LBP dan HSV', 2021, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1653>
- [14] Universitas Hamzanwadi, M. Wasil, H. Harianto, Universitas Hamzanwadi, F. Fathurrahman, and Universitas Hamzanwadi, 'Pengaruh Epoch pada Akurasi menggunakan Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi fashion dan Furniture', *jit*, vol. 5, no. 1, pp. 53–61, Jan. 2022, doi: [10.29408/jit.v5i1.4393](https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4393).